

Протокол № 22

заседания диссертационного совета 24.2.288.05
от «29» сентября 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.
Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: доктор физико-математических наук Терехов Владимир Андреевич – председатель совета

Присутствовали:

1.	Терехов Владимир Андреевич	д.ф.-м.н.	1.3.11
2.	Бобрешов Анатолий Михайлович	д.ф.-м.н.	1.3.4
3.	Домашевская Эвелина Павловна	д.ф.-м.н.	1.3.11
4.	Степкин Владислав Андреевич	к.ф.-м.н.	1.3.4
5.	Корчагин Юрий Эдуардович	д.ф.-м.н.	1.3.4
6.	Клюев Дмитрий Сергеевич	д.ф.-м.н.	1.3.4
7.	Переселков Сергей Алексеевич	д.ф.-м.н.	1.3.4
8.	Усков Григорий Константинович	д.ф.-м.н.	1.3.4
9.	Бормонтов Евгений Николаевич	д.ф.-м.н.	1.3.11
10.	Овчинников Олег Владимирович	д.ф.-м.н.	1.3.11
11.	Середин Павел Владимирович	д.ф.-м.н.	1.3.11
12.	Турищев Сергей Юрьевич	д.ф.-м.н.	1.3.11
13.	Абрамов Геннадий Владимирович	д.т.н.	2.3.1
14.	Задорожний Владимир Григорьевич	д.ф.-м.н.	2.3.1
15.	Каширина Ирина Леонидовна	д.т.н.	2.3.1

Слушали: заключение экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации Рязанцева Александра Дмитриевича «Совершенствование характеристик генераторов на основе диодов с накоплением заряда», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.3.4 – радиофизика.

В соответствии с разделом IV «Процедура предварительного рассмотрения диссертации» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093, диссертационный совет 24.2.288.05 на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» 19 сентября 2022 г. принял к обсуждению вопрос о рассмотрении диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 – радиофизика.

Комиссия диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н., Бобрешов А.М. (председатель), д.ф.-м.н., Бормонтов Е.Н., д.ф.-м.н. Переселков С.А. рекомендует принять к защите в диссертационном совете 24.2.288.05 диссертацию Рязанцева Александра Дмитриевича «Совершенствование характеристик генераторов на основе диодов с накоплением заряда», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.3.4 – радиофизика.

Постановили: На основании заявления соискателя, заключения организации, на базе которой выполнена диссертация, заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации и других документов, в соответствии с пп. 29-33 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, диссертационный совет 24.2.288.05:

1. Принять к защите диссертацию Рязанцева Александра Дмитриевича «Совершенствование характеристик генераторов на основе диодов с накоплением заряда», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.3.4 – радиофизика.
2. Назначить защиту на 15 декабря 2022 г.
3. Утвердить следующих оппонентов, давших свое согласие в письменном виде:
 - доктора физико-математических, профессора, Скрипаля Александра Владимировича, заведующего кафедрой физики твердого тела Института Физики Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского;
 - доктора технических наук, доцента Неровного Валерия Владимировича, ведущего научного сотрудника отдела перспективных технологий и разработок акционерного общества научно-внедренческого предприятия «ПРОТЕК».
4. Назначить ведущей организацией федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет».
5. Утвердить список рассылки автореферата диссертации и разрешить публикацию автореферата диссертации Рязанцева Александра Дмитриевича на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного совета

В. А. Терехов

Ученый секретарь диссертационного совета

В. А. Степкин

